



OBEC R U D I N A

Návrh VZN č. /2016

**o technických parametroch inžinierskych sietí (IBV)
a podmienkach ich prevzatia do majetku a správy**

Obce Rudina

Obec Rudina v zmysle §4 ods. 3 písm. g) a n) §6 odst.1 zákona č. 369/1990 Z. z. o
obecnom zriadení v znení neskorších zmien a doplnkov

vydáva

toto všeobecne záväzné nariadenie o technických parametroch inžinierskych
sietí (IBV) a podmienkach ich prevzatia do majetku a správy obce Rudina

§ 1

Úvodné ustanovenia

Obec Rudina zabezpečuje prevádzku a správu podľa § 4 ods.3 zákona 369/1990 Zb.
o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, ďalej podľa §§15 a 16 zákona NR SR č.
442/2002 Z. Z. O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách zabezpečuje ich
prevádzku, zabezpečuje správu miestnych komunikácií, verejného osvetlenia a miestneho
rozhlasu na území obce Rudina (ďalej iba prevádzkovateľ)

§ 2

Všeobecné ustanovenia

Toto VZN stanovuje podmienky, za ktorých prevádzkovateľ prevezme do správy alebo
majetku novovybudované zariadenia technickej infracructúry od investorov. Investori
budujúci zariadenia technickej infracructúry v nových lokalitách sa môžu rozhodnúť, či bude
prevádzkovať a spravovať technickú infracructúru sami alebo ju odovzdajú
prevádzkovateľovi. V prípade odovzdania prevádzkovateľovi, musia pri navrhovaní
a budovaní rešpektovať podmienky tohto VZN.
Prevádzkovateľ nesmie odmietnuť prevziať a prevádzkovať ponúknuté zariadenie technickej
infracructúry od investora ak splňa podmienky tohto VZN.

§ 3

Podmienky správy

Pri správe technickej infracructúry prevádzkovateľ zabezpečuje:

- verejný vodovod – dodávku pitnej vody
- verejnú kanalizáciu – prevádzku kanalizácie splaškových vôd napojených na verejnú kanalizáciu
- komunikácie – správu miestnych komunikácií
- verejné osvetlenie
- miestny rozhlas

Prevádzkovateľ preberie do svojej správy , prípadne v budúcnosti do svojho vlastníctva,
vyššie uvedené technickú infracructúru vybudovanú bez závad a nedorobkov, zrealizovanú
podľa požiadaviek prevádzkovateľa, odsúhlasenej projektovej dokumentácie za nasledovných
podmienok:

1. Vodovod (verejný vodovod, voodvodné prípojky)

- projektová dokumentácia bude odsúhlasená prevádzkovateľom
- počas výstavby sa poverený pracovník obce zúčastňuje kontroly pred zášypom položeného vodovodného potrubia, tlakových skúšok a preberacieho konania medzi investorom a dodávateľom
- vodovod umiestniť na verejnom mieste(t.j. na pozemku, ktorý je vo vlastníctve obce)
- napojiť sa v mieste určenom prevádzkovateľom

- verejný vodovod, vodovodné prípojky musia byť realizované podľa platných ON a STN, prípadne ďalších súvisiacich noriem a zákonov vrátane ich zmien a doplnkov
- vybudovať prípojky k jednotlivým domom , pričom tieto budú opatrené záslepkou, na povrchu terénu riadne označené, aby počas výstavby nedochádzalo k ich poškodeniu
- zodpovednosť za kapacitu vodovodnej prípojky nesie spracovateľ projektovej dokumentácie a investor
- stavba bude riadne povolená a skolaudovaná

2. Kanalizácia (verejná splašková kanalizácia, kanalizačné prípojky)

- projektová dokumentácia bude odsúhlasená prevádzkovateľom
- počas výstavby ssa poverený pracovník obce zúčastňuje kontroly pred zásypom položenej kanalizácie, skúšok vodotesnosti, tlakových skúšok preberacieho konania medzi investorom a dodávateľom
- do vlastníctva alebo správy nebude prevzatá kanalizácia, pri ktorej sa preukáže nefunkčnosť, hlavne počas kritického obdobia výskytu zvýšeného množstva zrážok (jar, jeseň)
- kanalizáciu umiestniť na verejne prístupnom mieste (t.j. na pozemku, ktorý je vo vlastníctve obce)
- stavba bude riadne povolená a skolaudovaná
- bude napojená v mieste určenom obcou
- kanalizáciu a kanalizačné poklapy vybudovať vodotesné
- vybudovať prípojky k jednotlivým domom, pričom tieto budú vodotesné, opatrené záslepkou, na povrchu terénu riadne označené, aby počas výstavby nedochádzalo k poškodeniu
- verejnú splaškovú kanalizáciu a kanalizačné prípojky je potrebné realizovať podľa platných STN, príp. ďalších súvisiacich noriem a zákonov vrátane ich zmien a doplnkov
- zodpovednosť za kapacitu verejnej kanalizácie a kanalizačné prípojky nesie spracovateľ dokumentácie a investor

3. Komunikácie a spevnené plochy

- dodržiavať STN 73 6110 - projektovanie miestnych komunikácií zahrňajúcich nové stavby vybudované v obytných zónach
- projektová dokumentácia bude odsúhlasená prevádzkovateľom, prípadne budúcim vlastníkom
- členenie miestnych komunikácií vid'. tabuľka č. 1 strana 12 STN 73 61 10 s návязnosťou na cestné komunikácie“ – C3 obslužné komunikácie sprístupňujúce objekty a územia, dvojpruhová komunikácia a rôzne variácie jednopruhových komunikácií s rôznymi dĺžkovými parametrami .
- jednotlivé kategórie miestnych komunikácií a rozmerové parametre sú podrobne uvedené v danej norme na stranách 23-25 vid'. obrázky 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- počas výstavby sa poverený pracovník obce zúčastňuje priebežnej kontroly , preberacieho konania medzi investorom a dodávateľom
- do vlastníctva ani do správy nebude prevzatá komunikácia, ktorá nebude dokončená
- komunikácie budovať v súlade s projektovou dokumentáciou, osadiť dopravné značenie a spomaľovacie prahy
- sklon komunikácie navrhnuť a vybudovať tak, aby na jej povrchu nestála povrchová voda. Odvedenie povrchových vôd z komunikácie musí byť riešené mimo verejnej splaškovej kanalizácie
- stavba bude riadne povolená a skolaudovaná

4. Verejné osvetlenie

- projektová dokumentácia bude odsúhlasená prevádzkovateľom, prípadne všetky zmeny realizačného projektu budú odsúhlasené prevádzkovateľom
- maximálna vzdialenosť medzi osvetľovacími telesami 50 m
- výška umiestnenia osvetľovacieho telesa bude minimálne 4 m
- svetelný zdroj bude mať maximálne 70 W a bude úsporný
- počas výstavby sa poverený pracovník obce zúčastňuje kontroly pred zásypom položeného vedenia , revízie a preberacieho konania medzi investorom a dodávateľom
- verejné osvetlenie nebude prevedené do vlastníctva , alebo do správy , ktoré bude nefunkčné alebo nebude ukončené
- verejné osvetlenie bude realizované tak , aby obec mohla vykonávať opravy svietidiel
- bude riadne povolené a skolaudované
- podzemné vedenie verejného osvetlenia umiestniť do dostatočnej vzdialenosti od hraníc jednotlivých pozemkov tak, aby pri výstavbe rodinných domov , oplotení, prípadne iných stavieb nedochádzalo k jeho poškodeniu

Povinnosti investora

Investor je povinný informovať jednotlivých vlastníkov pozemkov o nasledujúcich podmienkach :

- pri predaji pozemku je vlastník povinný uzatvoriť zmluvu s vlastníkom vodovodu, prípadne s prevádzkovateľom vodovodu
- napojenie prípojky na miestny vodovod vykoná pracovník poverený prevádzkovateľom , ktorý súčasne osadí vodomernú zostavu
- miesto napojenie kanalizácie určí poverený pracovník od prevádzkovateľa a následne potvrdí správnosť osadenia kanalizačnej prípojky
- pred vydaním kolaudačného rozhodnutia stavebník uzatvorí s obcou zmluvu o odvádzaní splaškových vôd
- v prípade, že napojenie na vodovod a kanalizáciu vykoná niekto iný, obec to bude považovať za neoprávnené , po jeho zistení bude vykonané okamžité odpojenie

§ 5

Doklady k prevzatiu

Investor odovzdá prevádzkovateľovi :

- stavebné povolenie (právoplatné)
- užívacie povolenie (právoplatné)
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby
- stavebný denník
- tlaková skúška (vodovod)
- skúška tesnosti (kanalizácia)
- certifikáty použitého materiálu
- projekt skutočného vyhotovenia
- geodetické zameranie
- skúška vzorky vody
- protokol o preskúšaní vytyčovacieho vodiča
- zoznam odberateľov
- revízne správy (verejné osvetlenie)
- projekt dopravného značenia odsúhlasený príslušným ODI (komunikácie)
- kolaudačné rozhodnutie
- projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia vyhotovenia stavby

§ 6

Záverečné ustanovenia

1. Toto všeobecne záväzné nariadenie obce č. /2016 bolo prerokované a schválené na zasadnutí obecného zastupiteľstva v Rudina dňa 2016 uznesením č. /2016

2. Toto VZN nadobúda účinnosť dňa 2016

Ing. Anna Mičianová
starostka obce

Návrh VZN bol podľa § 6, ods.3 zákona č. 369/1990 Zb. zverejnený na úradnej tabuli obce od 05.02. 2016 do 2016

**Toto VZN bolo podľa § 6, ods.8 zákona č. 369/1990 Zb. vyvesené na úradnej tabuli obce
od do**

**VZN č. /2016 o o technických parametroch inžinierskych sieti (IBV)
a podmienkach ich prevzatia do majetku a správy Obce Rudina nadobúda účinnosť
dňom 2016 (pätnástym dňom od vyvesenia § 6 , ods. 8 zákona č. 369/1990Zb.)**